Index of Claims



Application/Control No.

10/810,231

Examiner

Ginger T. Chapman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOOMEY ET AL.

Art Unit

3761

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>						<u></u> _	
						<b>-</b>				_
Cla		<u> </u>	_	_		Date	-			
l _ i	2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		l, J	~	,					
Final	iř	1.1	นอ	1						
iĒ '	Ĕ	IV)	M							
	8	7								
	(1)	Y								
	3	H								
	7	H	Ë	_	_	_			-	
	7	Н	$\vdash$	-	_	_	_	_	$\vdash$	_
├	-	H	-	-						
	0	Ц	_						_	
	6									
	7	V								
	ф	F								
	9	V	~							
	10	1	_	$\vdash$				_		$\neg$
<b>—</b>	11	+	<del> </del>	_	$\vdash$				-	$\vdash$
<b></b>	11	<del>  \</del>	/	<del> </del>	_			$\vdash$	H	H
<u> </u>	12	$\nu$	-	<u> —</u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	H	Н
	13		_	$\vdash$	_	L	_	<u> </u>		$\square$
<u></u>	17	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ
	9 10 11 12 13 14 15 16 17				L					
	16				Ī					
	17		Г			· ·				
	1.8	$\vdash$	-	-		-				
<b> </b>	18 19 20 21 22 28 24 25 26 27	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	- 1	-	-	-	┝	-	_			$\vdash$
<b></b>	<del>- 4</del>	<del> </del>	<del> </del>	-	H	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	_	-
	2	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_		
	22		<u>_</u>	_	_	<u> </u>			L.	
	28				l					
	2#									
	2/5	Π	Г							
	76	Т								
	<del>115</del>			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_			
	111	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-
	28 29 30		├	-		⊢	├	<del> </del>	-	
	HY.	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	B1	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	oxdot	Ш
	B12	L	L		L	L	_			
	33						l			
	134							Γ		
	35 36 37 38 39	T	Т		$\vdash$	Г	Г	Г	$\Box$	П
	1136	Η-	一	_	$\vdash$					Н
	1	$\vdash$		-	-	$\vdash$			-	$\vdash$
	<u> 4</u>	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Ш
<u> </u>	38	<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del> —	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
	39)	_	L_	L	<u> </u>	L		L_	_	Ш
L	40	L	_				_	ot		
	41		1	·				L		
	42	0	7		I —					$\Box$
	43	٦	Г		T		Г	Т	_	
<b>—</b>	44	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	45	Н	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	-	├	-	Н
_	42	1	1	-	<del> </del> —	<del> </del>	<del>  -</del>	├	<del> </del>	$\vdash\vdash$
-	(46)	U		-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
2	47		匚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	48 49	_	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	49									
	50									

Cla	aim				-	ate				-
										_
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54	_		_		_	_	_		
	55		-	Н			_		_	_
-	55 56			-			-			
-	57	-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$		-	_	
-	57	_						_	_	_
	58	H								
	59							_		
	60	$\vdash$		_	_					_
<u> </u>	61	<u> </u>		_						_
<u></u>	62	<u> </u>	_	Ш	$\square$					_
<u> </u>	63	Щ	_	Ш						
<u></u>	64	_								
	65	_								
<u></u>	66 67	L	L.							
	67	L	L							
	68		_							
	69	_	_							_
	70			L_						
	71				_					_
	72	Ш	_							_
	72 73 74						_			<u> </u>
	74	<u> </u>	_					_	-	<u> </u>
<u> </u>	75		·	<u> </u>			_			<u> </u>
_	76	<u> </u>		_					_	┝
	77	<u> </u>		$\vdash$	_		_			
-	78	<del> </del>	_			_		_	_	⊢
	79	<u> </u>		_	_			_	<u> </u>	┝
	80	┝		H		_	_	_		-
<u> </u>	81	├-					-	-	<u> </u>	$\vdash$
	82	$\vdash$		H	$\vdash$		-		-	-
-	83	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	-	-	-	-	<del> </del>
-	84 85	<del>  -  </del>	-	H	Н		<u> </u>	_	-	$\vdash$
-	00	⊢	$\vdash$	H	H		$\vdash$	_	<u> </u>	<del> </del>
-	86	├		$\vdash$	$\vdash$	-	-		<u> </u>	-
$\vdash$	87	<del> </del> —	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>
$\vdash$	88 89	$\vdash$		$\vdash$	H		-	H	-	$\vdash$
-	90	<del> </del>		<del> </del>	-	<del></del>		-	ļ	-
-	91	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	92	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	-		-
-	93	$\vdash$		$\vdash$		_		-	_	╁╌
	94								$\vdash$	
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									

100

E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136	ate	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 132 133 134 135		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
108		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		1 1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		$\longrightarrow \longleftarrow$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	$\bot$	
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135		
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135	$\rightarrow$	
128 129 130 131 132 133 134 135		
131 132 133 134 135		
131 132 133 134 135	_ _	-
131 132 133 134 135	$\dashv$	$\dashv +$
133 134 135		
133 134 135		
135		
135	$\dashv$	-
135		
	$\dashv$	+
136 137	$\dashv$	
13/		
138		
139		-
140		
141		
142		
143		<del></del>
144		
145		
146		
148		
149		$\neg$
150		